



RNC 130-81433-3

Dirección: C/ Puerto Rico #326, Alma rosa II. Santo Domingo Este

Cel: 809.207.8148/ Tel:809-692-4166

[Cofesa25@gmail.com](mailto:Cofesa25@gmail.com)

## OFERTA TECNICA

### JUNTA CENTRAL ELECTORAL

REF. Impermeabilización del techo de Aluzinc de la nave que aloja la Dirección Nacional de Inspectoría., COMPARACION DE PRECIOS: JCE-CCC-CP-2022-0008

#### **Servicio de impermeabilización:**

1,812 m<sup>2</sup> Nave de Inspectoría con techo de Aluzinc a 2 aguas.

Material a utilizar Lona asfáltica DANOSA granulada 4mm de espesor de 4.0kg/m<sup>2</sup>, libre de mantenimiento.

Garantía de 20 años.

Tiempo de entrega 6 días calendario, luego de recibida la orden de compra y el anticipo.

Método de Pago 20% de anticipo y 80 % contra entrega del servicio.

#### **Ficha Técnica Lona Asfáltica Danosa granulada 4mm**

Lámina bituminosa de superficie autoprottegida tipo LBM(SBS)-60/G-FP. Está compuesta por una armadura de fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje reforzado, recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómeros (SBS), acabada en su cara externa en gránulos de pizarra de color gris (negro), como material de protección. En su cara interna, como material antiadherente, incorpora un film plástico de terminación.

- Ancho (cm): 100
- Color: Gris
- Espesor (mm): 4.0 Granulada
- Largo (m): 9
- Código de producto: 141471
- Conforme a la norma UNE-EN 13707 de Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.
- Conforme a la norma UNE-EN 13969 de Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características.
- Conforme a la norma UNE-EN 14695 de Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para la impermeabilización de techos de hormigón, zinc, aluzinc y superficies de hormigón para tráfico de vehículos. Definiciones y características.

- Cumple con los requisitos del Código Técnico de la Edificación (C.T.E.).
- Cumple con los requisitos del marcado CE.
- DIT 567R/16 "ESTERDAN – SELF DAN – POLYDAN ESTRUCTURAS ENTERRADAS".
- DIT 569R/16 "POLYDAN TRAFICO RODADO".

### **Campo de Aplicación**

- Lámina superior de membranas bicapa con autoprotección mineral para impermeabilización de techos.
- Lámina superior en membranas bicapa con protección pesada adheridas.
- Lámina superior en membranas multicapa con autoprotección mineral o membrana monocapa autoprotegida adherida para impermeabilización de tableros de ferrocarril.
- Lámina superior en membranas multicapa con autoprotección mineral para impermeabilización de cubiertas de aparcamiento donde el aglomerado se vierte directamente en la impermeabilización.
- Membrana monocapa autoprotegida adherida para impermeabilización de tableros.

### **Ventajas y Beneficios**

- Alta resistencia al punzonamiento estático y dinámico.
- Autocicatrizante e Imputrescible.
- Buena absorción de movimientos estructurales.
- El acabado mineral aporta a la lámina resistencia a los rayos UV.
- Gran estabilidad dimensional.
- Gran resistencia a la tracción y gran elongación a la rotura.
- Gran resistencia al desgarro.
- Impermeabilidad total al agua y al vapor de agua.
- Permite adaptarse a cualquier tipo de geometría.
- Permite vertir el aglomerado asfáltico directamente sobre la impermeabilización.



  
 Ing. Romulo Ferreira Lebrón  
 Gerente GENERAL

